

# Combo Mobile



- Ultrasonido:
  - Frecuencias de 1 y 3 MHz.
  - Pulsado y continuo (10%, 20%, 50% & 100%)
  - Salidas de ciclo de trabajo variables de 16 Hz, 48 Hz, o 100 Hz
- Corrientes:
  - 2 canales de estimulación (2 Polos IFC, 4 Polos IFC, Galvánica, Alto Voltaje, Microcorriente, VMS, TENS, Ruso, Träbert, Monofásica Triangular, Monofásica Rectangular, y Diadinámicas).



Desde 1996

**Phymed**  
s.r.l.

*¡Más que una Garantía!*

[www.phymed.com.pe](http://www.phymed.com.pe)

# Línea Intelect<sup>®</sup> ADVANCED



*Sixty Years*



## Intellect Advanced

Unico equipo modular preparado para:

- Más de 25 formas de onda clínicas.
- 2 canales independientes de electroterapia.
- sEMG y sEMG + estimulación eléctrica.
- Visualización en color de alta resolución.
- Más de 200 Protocolos Clínicos.
- Más de 100 elementos de protocolos definidos por el usuario.
- Excelente biblioteca clínica que incluye bibliotecas anatómicas y patológicas gráficas a todo color en pantalla LCD vibrante.
- Documentación de resultados de tratamientos con Tarjetas de Datos del Paciente.
- Secuenciado para dirigir un curso terapéutico diseñado sin tener que modificar la unidad.
- Frecuencias de ultrasonido de 1 & 3 Mhz.
- Modos Pulsado & Continuo (10%, 20%, 50% & 100%).



## Ultrasonido Mobile Ultrasonido

- 1 y 3 MHz
  - Protocolos clínicos
  - Diversas opciones de cabezal: 2, (1,5 y 10 cm<sup>2</sup>)
  - Modos múltiples pulsados (10%, 20%, 50% & 100%).
  - Salidas de ciclo de trabajo variables de 16 Hz, 48 Hz, o 100 Hz
  - Pantalla LCD
  - Modo continuo y Pulsado
- ★ **Exclusividad Phymed:**  
Conexión para terapia combinada



## Láser Mobile Láser

- Clase 3B
- Cálculo automático de la energía entregada
- Múltiples aplicadores, 17 opciones desde LED hasta tipo ducha
- Emisión continua y pulsátil
- Frecuencias de emisión variables
- Protocolos clínicos y definidos por el usuario



## Stim Mobile Stim

- 2 canales de estimulación
- Programación independiente para cada canal
- Corrientes estándar (2 Polos IFC, 4 Polos IFC, Galvánica, Pulsada de Alto Voltaje, Microcorriente, VMS, TENS, Ruso, Träbert, Monofascia Triangular, Monofásica Rectangular y Diadinámicas).
- 15 posiciones de memoria definidas por el usuario.

